MITSUBISHI 🙅

居間用換気扇〈強制排気・自然給気タイプ〉

V-10X₃

取扱説明書

お客さま用

で使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

●添付別紙の「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」とともに大切に保管してください。

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたときに死亡や重傷 などに結びつく可能性があるもの



誤った取扱いをしたときに傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの



●製品を水につけたり、水をかけたり しない

水ぬれ禁止

ショートや感電の原因。



●ガス漏れに気付いたときは、換気扇 (電気器具その他) のスイッチの入・ 切や電源プラグの抜き差しをしない

爆発や引火の原因。



●改造や分解はしない

火災・感電・けがの原因。

修理は「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口 のご案内しにご相談ください。



●濡れた手で電源プラグを抜き差しし ない

感電やけがの原因。

●交流 100V を使用する

直流や交流 200V を使用すると感電の原



●お手入れの際は電源プラグをコンセ ントから抜くか、分電盤のブレーカ を切る

感電やけがの原因。

●電源プラグの刃および刃の取付面に ほこりが付着している場合はよく拭 く。また、がたつきがないよう刃の 根元まで確実に差し込む

火災・感電・けがの原因。

注意



●本体に異常な振動が発生した場合は 使用しない

本体・部品の落下によるけがの原因。



絶縁劣化による感電や漏電火災の原因。 ●お手入れの際は手袋を着用する

●長期間ご使用にならないときは、電 源プラグをコンセントから抜くか、

けがの原因。



●部品の取付けは確実に行う

分電盤のブレーカを切る

落下によるけがの原因。

●電源プラグを抜くときには電源コー ドを持たずに、先端の電源プラグを 持って引き抜く

感電やショートの原因。

●運転中は羽根の中に指や物を入れな

けがの原因。

MITSUBISHI 🙅

居間用換気扇〈強制排気・自然給気タイプ〉

V-10X₃

取扱説明書

お客さま用

で使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

●添付別紙の「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」とともに大切に保管してください。

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたときに死亡や重傷 などに結びつく可能性があるもの



誤った取扱いをしたときに傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの



●製品を水につけたり、水をかけたり しない

水ぬれ禁止

ショートや感電の原因。



●ガス漏れに気付いたときは、換気扇 (電気器具その他) のスイッチの入・ 切や電源プラグの抜き差しをしない

爆発や引火の原因。



●改造や分解はしない

火災・感電・けがの原因。

修理は「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口 のご案内しにご相談ください。



●濡れた手で電源プラグを抜き差しし ない

感電やけがの原因。

●交流 100V を使用する

直流や交流 200V を使用すると感電の原



●お手入れの際は電源プラグをコンセ ントから抜くか、分電盤のブレーカ を切る

感電やけがの原因。

●電源プラグの刃および刃の取付面に ほこりが付着している場合はよく拭 く。また、がたつきがないよう刃の 根元まで確実に差し込む

火災・感電・けがの原因。

注意



●本体に異常な振動が発生した場合は 使用しない

本体・部品の落下によるけがの原因。



絶縁劣化による感電や漏電火災の原因。 ●お手入れの際は手袋を着用する

●長期間ご使用にならないときは、電 源プラグをコンセントから抜くか、

けがの原因。



●部品の取付けは確実に行う

分電盤のブレーカを切る

落下によるけがの原因。

●電源プラグを抜くときには電源コー ドを持たずに、先端の電源プラグを 持って引き抜く

感電やショートの原因。

●運転中は羽根の中に指や物を入れな

けがの原因。